



Revista

Iberoamericana de

Automática e

Informática  
Industrial

ISSN: 1697-7912. Vol. 4, Núm. 3, Julio 2007, pp. 1-2

<http://riai.isa.upv.es>

## PRESENTACIÓN

El carácter iberoamericano es un elemento esencial de RIAI al que voy a dedicar estas breves líneas de presentación. Este carácter no se limita a la presencia testimonial de un adjetivo en el título de la revista. De hecho, la idea de la creación de RIAI surgió por primera vez en el año 2.000 en una serie de encuentros iberoamericanos. En concreto, durante el IX Congreso Latinoamericano de Control Automático, que tuvo lugar en Cali, y el 4th International IFAC Symposium on Intelligent Components and Instruments for Control Applications, que se celebró en Buenos Aires. Todos los promotores de la idea planteaban, como uno de los principales objetivos de la revista, el ayudar a crear y consolidar lazos entre los diversos colectivos dedicados a la automática en Iberoamérica.

La puesta en marcha de la publicación tuvo que esperar sin embargo hasta 2004 por diversas razones. En primer lugar las financieras, que sólo pudieron superarse con el decidido apoyo del Comité Español de Automática, las aportaciones de otras asociaciones hermanas y el patrocinio de empresas e instituciones. También llevó tiempo concretar el formato de la revista, si se debería permitir acceder libremente a sus contenidos y en qué idioma iba a estar escrita. Finalmente se optó por un formato impreso, pero dando también acceso a los contenidos a través de Internet; y publicar la revista en español, sin descartar la posibilidad de presentar artículos en otros idiomas. Con ello se quiso facilitar su amplia difusión en Iberoamérica. La idea pronto prendió en la comunidad y varias asociaciones nacionales - AADECA, AMCA, RAC y ACA - decidieron colaborar en el proyecto promovido por CEA.

La Asociación Argentina de Control Automático (AADECA) es una de las partícipes de la idea original. Fue creada como agrupación profesional en 1960. En 1968 la Organización fue registrada como “Sociedad Argentina de Control Automático”, y desde 1976 utiliza la denominación actual, “Asociación Argentina de Control Automático”. En este número se publica una selección de los trabajos presentados en el último Congreso Argentino de Control Automático. La Asociación de México de Control Automático (AMCA) ha tenido una participación significativa desde el nacimiento de la revista, tanto en cuanto a miembros del Comité de Redacción como en presentación de trabajos. Actualmente está en proceso de evaluación una sección especial dedicada al último congreso de la asociación, organizado por la UNAM. La Asociación Colombiana de Automática (ACA) fue fundada en 1994. ACA apoyó también desde su inicio la idea de crear RIAI. La Red de Automática de Cuba (RAC) es otra de las asociaciones nacionales que colabora con la revista; y el colectivo sigue ampliándose, ya que las asociaciones chilena ACCA y venezolana AVCA están considerando la posibilidad de incorporarse al grupo de asociaciones nacionales que patrocinan RIAI. En cualquier caso, todavía queda mucho camino por recorrer, si queremos aprovechar realmente las ventajas que nos ofrece la pertenencia a un colectivo formado por decenas de países y varios cientos de millones de personas.

Los estudios universitarios españoles están actualmente en fase de adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior. Este es un tema complejo sobre el que me extenderé más ampliamente en próximos números, pero quiero destacar aquí las nuevas posibilidades que se abren a los estudiantes iberoamericanos que quieren ampliar en España su formación universitaria. Hasta ahora, los estudios universitarios españoles requerían una larga estancia en nuestro país, algo que en muchos casos no era posible para estudiantes extranjeros, por diversas razones, desde las económicas hasta las familiares o profesionales. Las alternativas eran el Diploma de Estudios Avanzados o los másteres no oficiales, pero ambas tenían como contrapartida el escaso reconocimiento del título obtenido. Sin embargo, con la reforma, las enseñanzas universitarias españolas pasan a estructurarse de forma semejante a otros muchos países, con tres títulos oficiales: Graduado, Máster y Doctor. La principal novedad la constituye la creación del título oficial de Máster, que hasta ahora no existía en España. Estos másteres pueden ser muy atractivos para estudiantes iberoamericanos, ya que a su reconocimiento oficial en Europa se une una duración de entre uno y dos años, muy adecuada para estudiantes que quieran ampliar su formación fuera de su país de origen. Varias universidades españolas ya ofrecen másteres oficiales especializados en automática, y

otras muchas tienen previsto ponerlos en marcha en los próximos años. Actualmente, una parte significativa de los estudiantes de estos másteres provienen del otro lado del Atlántico, y previsiblemente esta tendencia se incrementará en los próximos años.

En septiembre tendrán lugar de nuevo las Jornadas de Automática. Esta vez serán organizadas por nuestros colegas de la Universidad de Huelva. El emplazamiento de las Jornadas está también muy ligado a la historia de Iberoamérica, ya que desde Huelva, en concreto desde Palos de la Frontera, partió la primera expedición de Cristóbal Colón. Estoy seguro que las Jornadas serán de nuevo un éxito de organización y participación. Os animo a todos a hacer un hueco en vuestras agendas e ir a Huelva, para por supuesto comentar y discutir cuestiones relacionadas con la automática, pero sobre todo para reencontrar de nuevo a colegas y amigos, y por qué no, relajarse y disfrutar del entorno.

Miguel Ángel Salichs  
Presidente de CEA